

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/775,580	BRUNO ET AL.
Examiner	Art Unit

1 (8.8) 8) (1.8)	Duc Truong 1711									<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			, 3 i	IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	[OI		1 1 10			ā, ×	- 1. Î-36	i de più	
	ORIGINAL	CROSS REFERENCE(S)																
CLASS	LASS :	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
NX	T	7/1	1	53	19	ارو	v 1-1								83 TH			
INTERNATIO	13	26	9	14			a i rog						*!!=: [:1].					
000	-	3/	-	11			1.41.6	-100										
CO84 75,06			+	36	0.2	5.1			. 4. 30			10 40						
			1 6.5.	140		(4)	01029_346	3. 199					-					
					W 1 W			(		7					-, n, d			
	1.		44	- 1		78.5			1	/						9.3		
			1					8	1									
(Assistant Examiner) (Date) (Legal instruments Examiner) (Date)						DUCTRUONG PRIMARY EXAMINER 2/14/06 (Primary Examiner) (Date)						20	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.					
Claims	e orde	er as presented by applicant CPA							☐ T.D.				☐ R.1.47					
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1		31			61	1		91			121			151			181	
2		32	. [		62			92	]		122			152			182	
2 3		33	, .		63			93	,		123	, et		153			183	
3 4 A 5		34	ļ		64	X-		94			124			154			184	
	- L	35		$\longrightarrow$	65			95			125	,		155			185	
7 6	80	36			66	Ti-		96	-		126			156			186	

					1 .	 	1 1	 -	1						<del></del>
	1			31	-	 61		 91		12	_	: L	151		181
	y			32		62	*	92		12	22		152		182
2	3			33		63		93	,	12	23		153		183
2 3 4	4			34	]	64	y.	94	1 1	12	24		154	5	184
A	5			35	}	65		 95	÷ ., .,	12	25	*	155		185
1	6			36		66		96		12	26		156		186
Ğ	7			37		67		97		12	27	*	157		187
7	8			38	- 2	 68		98		12	28	Γ	158		188
8	9			39		69		99		12	9		159		189
9	10	.0.3		40	, -,	70	] .	100	- 0	13	10		160		190
b	11	. :		41		71	]	101		13	1	Γ	161	- '	191
11	12			42		72		102		13	2		162		192
12	13			43		73		103		13	3		163		193
13	14			44	ļ.	74	-	104		13	4		164		194
13	15			45		75		105		13	5		165		195
	16			46		76		106		13	6	. [	166		196
16	17			47	] •	77		107		13	7	. [	167		197
17	18			48	_	78		108		13	8		168		198
W	19			49		79		109		13	9		169		199
	20			50		80		110		14	0		170		200
	21	ĺ		51		 81		111		14	1		171		201
	22			52		82		112	· ·	14	2		172		202
	23			53		83		113		14	3		173		203
	24	[		54	1.0	84		114		14	4	. [	174		204
	25			55		85		 115		14	5		175	٠. ا	205
	26			56		86		116		14			176		206
	27	[		57		87		117		14			177		207
	28	[		58		88		118		14			178		208
	29			59		89		119		14			179		209
	30		•	60		90		120		15	0		180		210